### LES NOMBRES DE 0 à 1000

# 1) Observe l exemple et complète le tableau :

Exemple : 236	2 centaines 3 dizaines 6 unités
843	
291	
705	
629	
430	

# 2) Observe I exemple et continue.

3 centaines 6 dizaines 5 unités	365
7 centaines 1 dizaine 3 unités	
9 centaines 6 dizaines 0 unité	
7 dizaines 4 unités	
4 centaines 0 dizaine 6 unités	
2 centaines 3 dizaines 9 unités	

## 3) Observe I exemple et continue :

Exemple : 236	100 + 100 + 10 +10 +10 +6
646	
520	
309	
417	
115	

## 4) Observe l exemple et continue :

Exemple : 100 +100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 +	548
100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 7	
100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 9	
100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 1	
100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 2	
100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	

### LES NOMBRES DE 0 à 1000 CORRECTION

# 1) Observe l exemple et complète le tableau :

Exemple : 236	2 centaines 3 dizaines 6 unités
843	8 centaines 4 dizaines 3 unités
291	2 centaines 9 dizaines 1 unité
705	7 centaines 5 unités
629	6 centaines 2 dizaines 9 unités
430	4 centaines 3 dizaines

### 2) Observe I exemple et continue.

3 centaines 6 dizaines 5 unités	365
7 centaines 1 dizaine 3 unités	713
9 centaines 6 dizaines 0 unité	960
7 dizaines 4 unités	74
4 centaines 0 dizaine 6 unités	406
2 centaines 3 dizaines 9 unités	239

## 3) Observe I exemple et continue :

Exemple : 236	100 + 100 + 10 +10 +10 +6
646	100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 6
520	100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10
309	100 + 100 + 100 + 9
417	100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 7
115	100 + 10 + 5

### 4) Observe l exemple et continue :

Exemple : 100 +100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 +	548
100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 7	337
100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 9	529
100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 1	411
100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 2	802
100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10	183